



Nom précédent: Shell Malleus HDX Aérosol

Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol

- Protection renforcée
- Haute température
- Argile

Graisse de première qualité pour engrenages ouverts et câbles métalliques

Shell Gadus S3 Wirerope T Aérosol est composé d'un épaississant inorganique, d'une huile minérale de haute viscosité et d'un ensemble d'additifs anti-oxydant, anti-usure, extrême-pression, anti-corrosion et du graphite comme lubrifiant solide. Shell Gadus S3 Wirerope T aérosol est un lubrifiant sans solvant.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caractéristiques, Performances et Avantages

- Excellentes capacités de résistance à la charge et de propriétés anti-usure
- Bonne adhésivité
- Hydrofuge

Spécifications, Approbations et Recommandations

Pour une liste complète des approbations et recommandations, merci de contacter votre représentant technique Shell local.

Applications



Shell Gadus S3 Wirerope T aérosol est un lubrifiant en spray pour engrenages et chaînes, développé pour la lubrification de:

- Engrenages ouverts
- Crémaillères
- Glissières
- Câbles métalliques

Caractéristiques types

Propriétés	Méthodes	Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol
Pénétration travaillée 60 coups	0.1mm IP 50 / ASTM D217	445-475
Viscosité cinématique @40°C	cSt IP 71 / ASTM D445	345
Viscosité cinématique @100°C	cSt IP 71 / ASTM D445	23
Test 4 billes - 400N/1h		6000 <0.8mm
Corrosion cuivre, 24 hrs @100°C		Max 1b
Couleur		Noire
Plage de températures de service (pointe)	°C	-30/+120 (130)

Ces valeurs sont typiques de la production actuelle. Toutefois, Shell se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques dans le respect d'une conformité du produit à ses spécifications.

Hygiène, Sécurité et Environnement

- **Hygiène et Sécurité**

La graisse Shell Gadus S3 Wirerope T aérosol utilisée suivant nos recommandations et dans le respect des consignes de sécurité, ne présente pas de danger pour la santé.

Eviter tout contact avec la peau. Utiliser des gants imperméables pour l'huile usagée. Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon.

Des conseils sur la santé et la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, qui peut être obtenu sur : <http://www.epc.shell.com/>

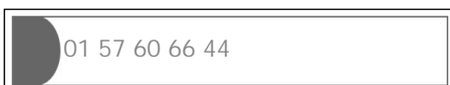
- **Protection de l'environnement**

Remettre les huiles usées à un collecteur agréé. Ne pas déverser l'huile dans les égouts, le sol ou l'eau.

Informations complémentaires

- **Conseil**

Pour des conseils relatifs à des applications non mentionnées dans cette fiche technique, veuillez contacter votre interlocuteur Shell.



Société des Pétroles Shell "les portes de la défense" 307, Rue d'Estienne d'Orves
92708-Colombes CEDEX

e-mail: TIC@shell.com